

آموزش جفر بدوح یلن (۵ سطري)

قواعد مستحصلات هم سهل است و هم دشوار! ميان قاعده هاي آسان، علمای اهل جفر به عنوان اولين گزينه همان "قاعده بدوح یلن" را منتخب ميکنند. اين قاعده هرقدر آسان است، به همان اندازه علمای علم جفر در اخفاي آن کوشيه اند و شرایطی را دراين خصوص تعیین کرده اند، از افشاری آن ترسانیده اند، تهدید کرده اند و عذاب الهی را يادآور شده اند. اما من با نظر داشتن تمامی اينها، اين قاعده را به ده ها دوستانم آموزش داده ام و بحق محمد (ص) و آل محمد (ع) برکات آن همیشه زياد بوده است و خواهد بود.

با مدخل کبير هر نوع پرسش حل ميشود! يعني اعداد پرسش را توسط ابجد قمری در بياورند. ابجد قمری يك ابجد بسيار ساده و راحت است و کسی که با ابجد قمری آشنایي ندارد، بروд کاري دیگري انجام دهد مانند تجارت و يا سپرمارکيت، و هرگز شوق اين علوم را درسِ خود نپروراند.

بهر حال با استفاده از ابجد قمری اعداد پرسش را بدست بياوريد و با همین مدخل کبير، مدخل وسیط و مدخل صغیر آماده شود. مثلا سوال است:

باب کعبه الهی کجا بوده؟

مدخل کبير: ۱۸۸ استنطاق ح ف ق

مدخل وسیط: ۲۶ استنطاق و ک

مدخل صغیر: ۸ استنطاق ح

اين سه مداخل را به صورت ملفوظی بنويسيد. اينگونه خواهد بود:

ح ا - ف ا - ق ا ف - و ا و - ک ا ف - ح ا

تعداد حرفهای هرسه مداخل را بشماريد. ۱۵ حروف خواهد بود.

حرف هـ .

نقطه های هرسه مداخل را بشماريد، ۵ نقطه خواهد بود.

حرف هـ (يک نقطه "ف"، دو نقطه "ق" و يک نقطه "ف").

حالا سه حاصله حروف زاید را جلوتر از این ملفوظی به صورت غیر ملفوظی بنویسید. این را سطر اساس میگویند.

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ا ه

دوم سطر نظیره ابجد قمری:

بطریق مشهور نظیره قمری ابجدی را بدست بیاورید.

سطر نظیره: ت س ج س ه س ج ر س ر ذ س ج ت س ق خ ق

سطر کسر: بالای سطر اساس بطريق صدر مخرا اعداد را بنویسید. پس از عدد ۹ و جای عدد ۱۰ فقط صفر بنویسید.

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ا ه

سطر کسر: ۱ ۳ ۵ ۷ ۹ ۱ ۳ ۵ ۷ ۸ ۶ ۴ ۲ ۰ ۸ ۶ ۴ ۲

اعداد مقرره حروف بطريق بدوح یلن:

حروف مساوات: ا ج ه ز ط ک م

اعداد مقرره: ۸ ۴ ۱۸ ۱۴ ۱۰ ۶ ۲

حروف ترفع: ب د و ح ی ل ن

اعداد مقرره: ۷ ۵ ۱۲ ۱۰ ۸ ۶ ۴

حروف تنزل: س ف ق ش ث ذ ظ

اعداد مقرره: ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۴ ۳

حروف ترقی: ع ص ر ت خ ض غ

اعداد مقرره: ۲ ۱۶ ۱۲ ۸ ۴ ۱۸ ۱۴

رباعات: فرض کنید اساس این است.

حروف اساس: ح اف اق اف و ا و ک اف ح اه ی ه
 تعداد حروف اساس: ۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰ ۱۲ ۱۴ ۱۶ ۱۸ ۱۷ ۱۳ ۱۵ ۱۱ ۹ ۷ ۵ ۳ ۱
 حروف شماره ۱ - ۲ - ۳ - ۴
 حروف شماره ۵ - ۶ - ۷ - ۸
 حروف شماره ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲
 حروف شماره ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶
 حروف شماره ۱۷ - ۱۸

ربع اول: ۵ ح ی ا ربع دوم: ۵ ف ۱۱ ربع سوم: ح ق ف ا

باقی ہم بر این قیاس.

عدد قانون: با شمارش هر حرف لازم است که ۳ عدد قانون را جمع کنید، اما "ق ش ث ذ ظ" با این پنج حرف ۳ عدد قانون را جمع نکنید.

توضیح بیشتر:

۱. اکثر وقتها یک حرف باربار تکرار می‌شود، مانند اینکه "س" یکبار بیاید، بعد دوباره بیاید، بعد سه باره و چهار باره و... به این تکرار پشت سرهم "تکرار حرف" می‌گویند.

۲. ریع گذشته‌ی ریع دوم را ریع اول می‌نامند.

ریبع گذشته ی ربیع سوم را ربیع دوم می نامند.

ریع گذشته ی ریع چهارم را ریع سوم می نامند

د. دفع اول: قانون حاصله این است که:

حرف مستحصله را بدست بیاورید.

در ربع دوم عدد حرف + ۱ عدد فاون + عدد دسر + عدد حانه + عدد ربع + عدد تکرار - از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.

و در ربع سوم و چهارم و پنجم به همین روش است.

عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه + ربع گذشته + تکرار. از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.

۴. اگر حرفی در خانه یک و چهار ربع دوم خود را تکرار کند، عدد تکرار را جمع کنید، اما عدد ربع را هرگز جمع نکنید.

۵. اگر حرفی در خانه یک و چهار ربع سوم، چهارم، پنجم و... خود را تکرار کند، عدد تکرار را جمع کنید، عدد ربع را نیز جمع کنید، اما عدد ربع گذشته را هرگز جمع نکنید.

۶. اگر حرفی خود را متواتر تکرار کند، وقتی بار چهارم تکرار کند، با اینگی خود ناطق خواهد شد یا خود مستحصله خواهد بود.

مثالاً س س س س* سین علامت گذاری شده سین چهارم است. اعداد اینگی آن ۶ است. لذا آن با عدد ۶ ناطق خواهد شد.

۷. حرف مستحصله آن حرف است که با یکی از اساس و نظیره هم عنصر، هم مرتبه یا دوست باشد. مثلاً اساس و نظیره س^۱

و فرض کنید عدد آحاد حاصله ۶ است. اکنون مستحصله "س" بهتر است.

۸. اکثر صاحبان فن میخواهند که حرف مستحصله از عدد آحاد همان باشد که دال بر معنا و پاسخ باشد. و یک ماهر فن هرگز در انتخاب حرف مستحصله وقت صرف نمی کند. مثلاً اگر عدد آحاد حاصله شما ۶ باشد و اساس و نظیره س^۱ باشد، ۳ حروف از ۶ اینگ خواهد بود.

"د س خ" = اگر ماهر باشد با دقت بر نوع پاسخ، بدون هیچ معطلي حرف ناطق را انتخاب می کند. اینجا "س" ناطق نیست بلکه "خ" ناطق واقع می شود. پس همین را انتخاب کنید.

۹. در حروف "ق ش ث ذ ظ" ۳ عدد قانون را اضافه نکنید.
اگر این حروف در خانه اول ربع هر حرفی بیاید با اعداد اینگی خود در بقیه مجموعه اضافه می شود.
حروف "ق ش ث ذ ظ" اعداد اینگ ۱ ۷ ۵ ۳ = در این ۳ عدد قانون را هم اضافه نمی کنید.

۱۰. قاعده حصول مستحصله از حرف مساوات

اعداد مقرر + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه

از این مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن مستحصله را بدست بیاورید.

۱۱. حرف ترفع - اعداد مقرر + عدد خانه = با حذف عدد عشرات از این مجموعه، از احاد آن مستحصله را بدست بیاورید.

۱۲. هرجا سطر در کسر صفر باشد، حرف نظیره ای آنجا با عدد اینگی خود ناطق خواهد بود.

۱۳. اگر در ربع چهار و عدد ۴ حرفی خودش را تکرار کند، عدد خانه را در مجموع اضافه نکنید.

این است آن قاعده‌ی مسلمه که علمای متقدمین با گفتن این که حروف را با تنزل، ترفع، ترقی و مساوات عوض کنید، آن را نابود کرده است. انگار می‌خواستند که خدا کند هیچ کس هیچ چیزی را نفهمد. از این بخل کناره کنید که در شان بی نیازی بزرگان دیده می‌شود. طبق قواعد مذبور عدد مستحصله را بدست بیاورید و با استفاده از قاعده درست حرف مستحصله را ثبت کنید. این سطر مستحصله را یک بار صدر موخر گنید و بعد آن را نظیره ابجده بدهید. بعضی از حروف از خود ناطق شده اند، پس از دقت آن‌ها را همان گونه بگذارید. بعضی از حروف از نظیره ابجده ناطق می‌گردند. پاسخی که خواهد آمد، دقیقاً مطابق پرسش خواهد بود. یک اضطراب خواهد داشت. دارای کیفیت وجود خواهد بود. اینجاست که پرده از چهره‌ی امور مخفی و مجهول برداشته خواهد شد. اینجاست که حرفهایی که در پرده‌ی راز است، ظاهر می‌گردد. پاسخ جمله نیز با جمله خواهد آمد. اینگونه به نظر خواهد آمد که کسی که عالم غیب هستی است، دارد پاسخ می‌دهد. با استفاده از این قاعده همیشه در ده دقیقه (که این زمانی است از شروع کار تا پایان آن) پاسخ صریح و پر اضطرابی را به سائل آن هدیه می‌کند.

اکنون بیایید حل علم جفر را ببینید. سوال: باب کعبه الهی کجا بوده؟

مدخل کبیر: ۱۸۸ مدخل وسیط: ۲۶ مدخل صغیر: ۸

سطر کسر: ۱۳۵۷۹ ۱۳۵۷۸۶ ۴۲۰ ۸۶ ۴ ۲

سطر اساس: ح ۱ ف ۱ ق ۱ ف و ۱ و ک ۱ ف ح ۱ ه ۱ ۵

سطر نظیره: ت س ج س ۵ س ج ر س ر ذ س ج ت س ق خ ق

عدد مستحصله: ۲۷۹۱۶ ۲۴۲۲۷۲ ۸۶ ۵۲ ۷ ۱ ۲

حروف مستحصله: ب ق ذ ر ۵ و ض ب ع ر ک م ب س ق ظ ع ک

صدر و موخر: ک ب ع ق ظ ذ ق ر س ۵ ب و م ض ک ب ر ع

نظیره و جواب: ک ع ب ۵ م ک ۵ و ا ق ع و م ل ک ع ر ب

جواب: جواب کعبه مکه و ملک واقع

توضیح:

1. "ق" در خانه اول با عدد ایقغی خود (۱) با عمل خواهد بود: $1 + 1 = 2$ کسر.
- اساس و نظیره "هق". لذا از "ب" ک "ر" "ک" را مستحصله منتخب کردیم که این هم عنصر "ق" است.
- "ت" عدد $8 + 3$ قانون + ۱ عدد ترقی = ۱۲ از اعداد احاد ۲ "ب" ک "ر" "ب" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "ت" هست.
- خ عدد $12 + 3$ قانون + دوم حرف ترقی = ۱۷ از اعداد احاد ۷ از "زع ذ" "ع" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "خ" هست.
- س $3 + 3$ قانون + ۴ خانه = ۱۰ از اعداد احاد ۱ ایقغ "ق" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "س" است (ربيع اول به همین صورت حل می شود).
- "ق" در خانه اول قرار دارد. با عدد یک کارآمد خواهد بود: $1 + 5 = 6$ کسر + ۲ ربع + ۱ خانه = ۹ "ط" ص
- ظ "ظ" را مستحصله گرفتیم که این هم عنصر "ق" هست.
- ج $6 + 3$ قانون + ۶ کسر + ۲ خانه = ۱۷ عدد آحاد ۷ از "زع ذ" "ذ" را منتخب کردیم.
- س $3 + 3$ قانون + ۷ کسر + ۲ تکرار + ۲ ربع + ۳ خانه = ۲۰ مساوی است با ۱ پس از ایقغ "ق" را مستحصله گرفتیم که هم عنصر "س" است.
- س $3 + 3$ قانون + ۸ کسر + ۲ تکرار + ۴ خانه = ۲۰ اعداد احاد ۲ است از "ب" ک "ر" "ر" را مستحصله گرفتیم = عدد ربع را ترک کردیم زیرا حرف تکرار می شود.
- ت $8 + 3$ قانون + ۹ کسر + ۳ ربع + ۱ خانه + ۲ تکرار (عدد مستحصله قبلی را ترک میکنیم زیرا "ت" در خانه اول ربع سوم تکرار میشود) = ۲۶ عدد احاد ۶ مستحصله "س".
- کسر صفر است لذا از حرف عدد ش ناطق می شود. "ه" ۵ عدد دارد. لذا "ه" مستحصله است.
- ج $2 + 3$ قانون + ۱ کسر + ۲ تکرار = ۱۲ عدد احاد ۲ از "ب" ک "ر" "ب" را مستحصله گرفتیم - در خانه های طاق حرف مساوات اگر تکرار را اضافه کنیم و عدد خانه را ترک کنیم.
- "س" "س" چهارم است پس با اعداد اصل خود ناطق خواهد بود. عدد ایقغ "س" ۶ است. پس "س" آن مستحصله است.
- س $3 + 3$ قانون + ۳ کسر + ۱ خانه + ۴ ربع = ۱۴ احاد ۴ مستحصله "م".
- ج $6 + 3$ قانون + ۴ کسر + ۲ خانه + ۳ تکرار = ۱۸ احاد ۸ مستحصله "ض".
- ذ $5 + 5$ کسر + ۳ خانه + ۳ ربع + ۳ مستحصله گذشته = ۲۰ عدد احاد ۲ مستحصله "ک".

$$16. \text{ر} 4 + 3 \text{قانون} + 6 \text{کسر} + 4 \text{خانه} + 3 \text{مستحصله گذشته} = 20 \text{عدد احاد} 2 \text{مستحصله "ب"}$$

نکته: حرف در خانه چهار و ربع چهار است پس جمع کردن هر دو اعداد چهار و چهار خلاف قاعده خواهد بود.

$$17. \text{ر} 4 + 3 \text{قانون} + 7 \text{کسر} + 5 \text{ربع} + 1 \text{خانه} + 2 \text{تکرار} = 22 \text{عدد احاد} 2 \text{مستحصله "ر"}. \text{حرف دارد تکرار میشود پس مستحصله گذشته را ترک کردیم.}$$

$$18. \text{س} 3 + 3 \text{قانون} + 8 \text{کسر} + 2 \text{خانه} + 5 \text{ربع} + 2 \text{تکرار} + 4 \text{مستحصله گذشته} = 27 \text{عدد احاد} 7 \text{مستحصله "ع"}$$

در قسمت بعدی نوع دیگری از بدوح یلن را به صورت خیلی ساده خدمت شما عرض میکنم. هرچند در این کار عقل بشری نیز دخالت دارد، اما جوابی که از آن بدست خواهد آمد، کاملاً الهامی خواهد بود. و در علم جفر فقط کسی موفق است که از عقل خود نهایت استفاده را ببرد.

یک جدول بزرگ و طولانی آماده کرده ایم که با استفاده از آن شما به راحتی می توانید عدد مستحصله را بدست بیاورید. اما قبل از آن اول قاعده های قانون اصلی را نیز خدمت شما عرض می کنیم. و پس از آن روش استفاده از جدول را خواهیم گفت تا شما بتوانید قاعده های بدست آوردن مستحصله با هر دو روش را مشاهده کنید و با مقایسه میان هر دو ببینید که مشکل شما تا چه حد آسان شده است.

شما میتوانید اعداد را توسط ابجد قمری جمع کرده و مدخل وسیط و مدخل صغیر مدخل کبیر آماده کنید. پس از آن حروف هر سه مداخل را گرفته و آنها را ملفوظی می کنید. پس از آن مطابق تعداد این حروف ملفوظی حرف و مطابق نقاط آن حروف را ادامه داده سطر اساس را آماده می کنید. این سطر را صدر موخر کرده و نظیره ابجد قمری می دهید. اکنون از این سطر بدست آماده مستحصله را بدست می آورید.

حروف را به چهار قسم تقسیم کرده اند: حروف مساوات "ا" "ج" "ه" "ز" "ت" ک "م" هستند، حروف ترفع "ب" "د" "و" "ح" "ی" "ل" ن، حروف تنزل "س" "ف" "ق" "ش" "ذ" "ظ" و حروف ترقی "ع" "ص" "ر" "ت" "خ" "ض" "غ" هستند. در این قاعده برای این حروف اعدادی مقرر شده است که روش بدست آوردن آنها اینگونه است:

برای بدست آوردن اعداد مقرر حروف مساوات و حروف ترقی، عدد ایقغی آن را دو برابر کنید. اعداد مقرر بدست می آیند. با اضافه ۲ در ایقغی اعداد حروف ترفع اعداد مقرر آن بدست می آیند، اما روش بدست آوردن اعداد حروف تنزل این است که اگر اعداد ایقغی آن زوج باشند، نصف آن را بگیرید ولی اگر فرد باشد، اول عدد ۳ را به آن اضافه کرده و سپس نصف آن را بگیرید. با این کار این اعداد مقرر بدست خواهند آمد.

برای گرفتن مستحصله‌ی حروف مساوات عدد مستحصله از عدد احاد مجموعه اعداد مقرر، عدد قانون ۳، کسر، خانه و عدد تکرار بدست می‌آید. اگر در خانه‌های فرد، حرف مساوات خودش را تکرار کند، در آن صورت عدد خانه را به آن اضافه نمی‌کنیم. مستحصله‌ی حرف ترفع از جمع اعداد مقرر و عدد خانه گرفته می‌شود. قواعد برای بدست آوردن مستحصله‌ی در حروف ترقی و یا تنزل در ربعات مختلفی، مختلف از هم هستند. در ربع اول از جمع عدد مقرر، عدد قانون ۳ و تکرار جنس مستحصله‌ی بدست می‌آید. در ربع دوم جمع اعداد عدد مقرر، عدد قانون، کسر، خانه، ربع و تکرار مستحصله‌ی بدست می‌آید. اما در خانه اول و چهارم در صورت تکرار عدد ربع را اضافه نمی‌کنند.

برای ربع سوم، چهارم، پنجم و غیره عدد مستحصله با جمع عدد مقرر، عدد قانون، کسر، خانه، ربع، ربع گذشته و تکرار بدست می‌آید اما در صورت تکرار در خانه یک و چهار ربع گذشته را اضافه نمی‌کنیم. علاوه بر این در "ق ش ث ذ ظ" عدد قانون اضافه نمی‌شود. و اگر همین حروف در خانه اول هر یک از ربع بیایند، اعداد ایقغی آنهای عدد مقرر خواهند بود. دیگر اینکه هر جا در سطر کسر صفر باید یا هر حرف بار چهارم تکرار شود، عدد ایقغی آن مستحصله خواهد بود. علاوه بر این در خانه چهارم و ربع چهارم هر دو، بجای دو بار اضافه کردن چهار، عدد چهار فقط یک مرتبه اضافه می‌شود.

اکنون ببینید، اینها آن قاعده‌ها و قوانین پیچیده هستید که از آن مستحصله‌ی بدست می‌آید. هرچند برای یک جفار ماهر این کاری است بسیار ساده. اما برای کسانی که تازه در این وادی قدم گذاشته‌اند، این‌ها به حدی دشوار‌اند که پناه بر خدا. با در نظر گرفتن این تمامی قواعد و قوانین جدولی را آماده کرده ایم که در صفحات آینده آن را مشاهده خواهید کرد. با استفاده از آن شما به راحتی می‌توانید مستحصله‌ی تمامی حروف را بدست بیاورید. روشش این است که بالای تمامی حروف با ترتیب شماره بنویسید. این که شد از شماره گذاری‌ها. اکنون آن حروفی که خودشان را تکرار می‌کنند، تکرار آنها را روی کاغذی بنویسید. ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ هرچند باری تکرار بشوند، زیر هر حرف تکراری تعداد تکرار آن را بنویسید. حتی پس از چهار نیز بنویسید (اما اینجا حواستان باشد که حروف تنزل و ترقی یعنی از حروف "س" تا "غ" زیر چهار حروف اول عدد تکرار جنس را باید بنویسید و از آن جلوتر تکرار حروف را می‌نویسیم).

مثلا سطر: ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱

خ س خ ل ن م ض س س خ

حروف تکرار: ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۳ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

اکنون وقتی شما زیر چهار حروف اول تکرار جنس را می نویسید، زیر حرف "خ" عدد "۲" می آید. بقیه همه همانطور می ماند، چرا که "خ" دومین حرف ترقی است و قبل از آن "ع" آمده است.

حالا مستحصله بگیرید: دو ستون اول جدول حرف و تکرار آن را نشان می دهند. حرف مورد نظر و تکرار آن را یافته در خانه شماره گذاری حرف ببینید و هر عددی که ببینید، آن عدد مستحصله خواهد بود. مثلا در مثال بالا عدد اول "ع" و تکرار "۱" است. اکنون روبروی "ع ۱" در خانه شماره گذاری ۱ نگاه کردیم، عدد ۸ را آنجا دیدیم. حرف دوم "س" است. تکرار "۱" است. شماره گذاری "۲". حالا روبروی "س" تکرار "۱" و شماره "۲" دیدیم، عدد ۷ را دیدیم که این خودش مستحصله است. حرف سوم "خ" هست و تکرار "۳". روبروی "خ" تکرار "۲" زیر شماره "۳" دیدیم، عدد ۷ را یافتیم که عدد مستحصله است. به همین صورت در مثال بالایی حرف نهم مثلا "س" است و تکرار آن ۳. حالا روبروی "س ۳" و زیر شماره "۹" دیدیم و عدد ۲ را آنجا یافتیم که مستحصله است. به همین صورت شما عدد مستحصله تمام سطر را بدست بیاورید. با استفاده از این قاعده بدوح یلن ۵ سطري (هماله جفر) عدد مستحصله بدست خواهد آمد.

در بقیه موارد نیز با استفاده از همین قاعده اعداد مستحصله را حروف ایقونی داده و پس از آن نظیره مورد نیاز داده پاسخ را ناطق کنید. حرفی را که باید به خاطر داشته باشید این است که در بعضی مقامات جدول اعداد مستحصلات در خانه واحد دو یا سه نوشته شده باشد. در آنجا عموماً عدد احاد يعنی عدد واحد همان عدد مستحصله خواهد بود. اما در بعضی از پرسشها عدد دوم نیز ناطق خواهد بود. در بعضی جاهای دو یا سه تا اعداد هم آمده است.

یکی از دوستانم از من پرسیده بود: "به من بگویید که دعواهای خانوادگی من کی به پایان خواهد رسید؟" این پرسش کاملاً مبهم و غیر واضح است؟ دعواهای خانوادگی چه کسی؟ بنا بر این اسم سائل را نیز به آن اضافه کردیم. پس حالا پرسش اینگونه شد: "دعواهای خانوادگی جهانزیب ارشد بن شمیم فاطمه کی به پایان میرسد؟" اگرچه برای پرسش های محوری این پرسش کاملی است، اما به نظر من برای قاعده های مرکزی هنوز مبهم و ناقص است. "کی به پایان می رسد؟" یعنی چه؟ آیا شما دارید از سال آن سوال می کنید یعنی در چه سالی به پایان می رسد یا دارید از میعاد آن سوال می کنید، یعنی تا کی ادامه خواهد داشت؟ اگر شما بخواهد سال آن را (سال میلادی آن را) بنویسید، مشکلی نیست، اما اگر بخواهید میعاد آن را سوال کنید، لازم است که تاریخ اکنون (یعنی از وقتی که سائل سوال کرده) را نیز بنویسید، یعنی از تاریخ فلان تا چه وقت ادامه خواهد داشت؟ در علم جفر پاسخ سوال عین پرسخ در می آید. بنا بر از هرچه سوال شود، سوال را دقیقاً طبق آن آماده کنید. اکثر وقتها من با این مسئله روپردازی شده ام که وقتی سوالی را طرح کردم و سپس جواب آن را گرفتم، متوجه شدم که جواب جواب چیزی که من راجع به آن پرسیدم، نیست. مثلاً یک بار یکی از دوستان و بستگانم پرسید که او می خواهد آزمون ترفع خودش را در سال ۱۳۹۵ شمسی داده و در آن قبول بشود، پس چه روشی برای آزمون مناسب خواهد بود؟ برای این او سوالی را طرح کرده و به من داد که "رمز قبولی امتحان ترفع در سال ۱۳۹۵ شمسی توسط فلان ابن فلان چیست؟" جوابی که آمد این بود: "تیز جدوجهد" یعنی سخت بکوشید. در اصل جفر جواب "رمز" را داده بود، درحالیکه سائل می خواسته از روش امتحان سوال کند. می خواسته روش را سوال کند، اما رمز را پرسیده است. این دو سوال باهم خیلی فرق دارند. پس برای هر جفار لازم است که سوال را بقدر ممکن واضح طرح کند و از هر چیزی که می خواهد سوال کند، پرسش را دقیقاً طبق آن طرح کند. به همین صورت مثلاً پرسیده می شود که باعث فلان رخداد (مثلاً دزدی و سرقت) "چه کسی" است؟ این "چه کسی" مبهم است و غیر واضح که ممکن است جواب آن بباید "پیر مردی" یا بباید "آهنگری". پس اگر میخواهید اسم را سوال کنید باید بنویسید: "دزدی که از فلان منطقه سرقت کرده است، اسمش چیست؟" پس سوالی را که طرح میکنید باید اینگونه واضح باشد. پس ما سوال مان را اینگونه طرح کردیم: "یا علیم! دعواهای خانوادگی جهانزیب ارشد بن شمیم فاطمه از امروز هفت نوامبر هزار و نه صد و هشتاد و هشت میلادی تا چند مدت ادامه خواهد داشت؟"

مدخل صغير: ۵

مدخل وسيط: ۲۳

مدخل كبير: ۶۶۴۷

كل حروف: ۲۱ (ا) و نقاط: ۱۲ "ب" ی "انها را ادامه داده و سطر اساس را بدست آوردیم. پس از آن صدر موخر کرده و نظیره دادیم. در زیر سطر نظیره برای تکرار هر حرف عدد آن را نوشتیم. بالای جدول شماره نیز گذاشتیم. جدول را نگاه کنید. شرح آن نیز در پایین آمده است.

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
اساس	ز	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
صدر و مخمر	ی	ز	ب	ا	ک	م	ی	خ	ا	و	ا	و	ا	ی	ک	م	ی	م	ی	ا	م	ی	ز	ب	ی
نظیره	خ	ش	ع	س	ذ	ظ	س	خ	س	ظ	ق	س	ظ	ج	س	ر	ذ	س	ر	خ	ن	ف	خ	غ	غ
تکرار	۱	۱	۱	۲	۲	۳	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
عدد مستحصله	۶	۴	۲	۶	۲	۱	۷	۲	۲	۱	۶	۳	۶	۱	۹	۲	۶	۵	۱	۹	۴	۶			
مستحصله	خ	ت	ظ	ی	۵	۰	س	ب	ص	ر	ص	۱	س	ل	س	ی	ک	ب	ذ	ب	ا	ب	س	ب	ر
نظیره	خ	ت	م	۵	۰	س	ب	۵	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

جواب : ختم یه (این) سب (تمامی) درد سال ایک (یک) عذاب سب (تمامی) دور

توضیح: حرف اول نظیره "خ" هست و تکرار آن "یک" است. لذا روپروری خ تکرار ۱ (یعنی خ ۱) در خانه شماره گذاری ۱ در جدول نگاه کردیم، عدد ۶ را آنجا دیدیم. این مستحصله است. حرف دوم "ش" هست و تکرار آن "یک" است. لذا روپروری "ش" تکرار ۱ (یعنی خ ۱) در خانه شماره گذاری ۲ در جدول نگاه کردیم، عدد ۴ را آنجا دیدیم. این مستحصله است. حرف بعدی "ع" هست و تکرار آن "یک" است ولی تکرار جنس ۲ هست که حرف دومی حرف ترقی است. قبل از این یک حرف ترقی آمده است. از آنجا که در ربع اول از تکرار جنس کار راه می افتد، پس ما "ع" تکرار ۲ را نگاه میکنیم. لذا روپروری آنها در خانه شماره گذاری ۳ در جدول نگاه کردیم، ۹ را یافتیم، همین مستحصله است. حرف چهارم "س" هست و اگرچه این "سین" اول هست اما تکرار جنس آن "۲" هست که قبل از این یک حرف تنزل دیگر "ش" هم آمده است لذا روپروری س تکرار ۲ در خانه شماره گذاری ۴ در جدول نگاه کردیم، عدد ۱۸ را آنجا دیدیم. عدد مستحصله یا ۸ است و یا "۱": اینجا "۱" درست می آید، پس همین را میگیریم. شما هم هر دو را بنویسید و بعد نگاه کنید، هر یک بهتر و درست تر آمد، همان را بگیرید.

حرف پنجم "ذ" هست و تکرار آن "۱". اکنون روپروری "ذ ۱" در زیر خانه شماره گذاری ۵، عدد ۵ دیده میشود که مستحصله است. حرف ششم "ظ" و تکرار آن "یک" هست. لذا روپروری "ظ ۱" در شماره گذاری ۶ عدد مستحصله آن ۶ خواهد بود. تکرار حرف هفتم "س" ۲ هست و روپروری این تکرار ۲ زیر شماره گذاری عدد ۷ ۱۲ است که در اینجا مستحصله یا "۲" هست و یا "۱". معمولا عدد احاد می آید. اینجا ۲ زیاد مناسب است، پس آن را اختیار می کنیم. حرف هشتم "خ" و تکرار آن "۲" و زیر شماره گذاری ۸ و روپروری "خ ۲" شما ۹ عدد مستحصله است. حرف نهم "ظ" تکرار "۲" است. زیر شماره ۱۰ و روپروری "ظ ۲" عدد ۹ را یافتیم.

جفر بدوح یلن

جفر پنج سطّری ترّف و ترقی و تنّزل و مساوات:

امام جعفر صادق(ع) :

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابیض ومنا الجفر الجامع فالجفر الاحمر) (يا ايها النبي جاحد الكفار و المنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) والجفر الابیض (سنتردزهم من حيث لا يطعون قلم آيه ٤٤) والجفر الجامع (يمحو الله ما يشاء وينثت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخى از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوه. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای سطّی و تکسیری و زایرجه ای در آیه(والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

قاعدۀ ترّف و ترقی و تنّزل و مساوات :

- ١- سوال را نوشته ٢- مداخل اربعه را گرفته ٣- مداخل را استنطاق کرده ٤- حروف استنطاقی را بسط ملفوظی کرده ٥- بینید تعداد حروف بسط ملفوظی چند تا است هر عددی بود همان عدد را فقط تبییل به حرف کنید و لازم نیست که بسط ملفوظی شود و آن حروف را هم کنار حروف بسط ملفوظی بنویسید این سطر نامش اساس است ٦- حروف بسط ملفوظی را نظیره ابجده کنید ٧- چون سطر اساس و نظیره را تشکیل دادی مستحصله را کامل کرده باید مستحصله بگیری که از سطر نظیره گرفته میشود هر چند ملاحظه در اساس هم تا اندازه ای مدخلیت دارد. در گرفتن مستحصله چند مورد را باید رعایت کرد:
 - ١- حروف سطر نظیره را باید شمرد و عدد آن را محفوظ داشت. زیرا در وقت مستحصله گرفتن برای هر حرفی غالبا لازم میشود در آنجاها نیکه مازاد از دهگان حروف را باید داخل در حساب کرد.
 - ٢- حروف سطر نظیره را چهار تا چهار تا تقسیم کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله جفری نام بگذارید. یعنی چهار حرف اول را مستحصله اول و چهار حرف دوم را مستحصله دوم و چهار حرف سوم را مستحصله سوم و چهار حرف چهارم را مستحصله چهارم و همینطور تا آخر حروف سطر نظیره ادامه بدهید.
 - ٣- هر ده حرف هم یک مرحله جفری است. و اگر ٢٠ حرفست دو مرحله جفری میشود و اگر ٣٠ حرف دارد سه مرحله جفری دارد و در ده تای اول عدد ١ و در ده تای دوم عدد ٢ و در ده تای سوم عدد ٤ و همینطور به بالا بع اعداد اضافه میشود. عده ای اینگونه عمل نمیکنند بلکه در مرحله اول هیچ اضافه نمیکنند و در هر مرحله بعدی به اندازه مرحله قبلی اضافه میکنند مثل در مرحله دوم ١ عدد و در مرحله سوم ٢ عدد و در مرحله چهارم ٣ عدد و همینطور الى آخر اضافه میکنند. در هر دو صورت هم جوابگو است.
 - ٤- موقع مستحصله گرفتن ابتدا از حرف آخر سطر نظیره شروع کنید و بعد حرف اول سطر نظیره و بعد حرف ما قبل آخر و بعد حرف دوم از اول سطر نظیره و همینطور یکی از آخر و یکی از اول تا سطر مستحصله تمام شود.
 - ٥- کلیه حروفی را که میخواهی مستحصله انرا بگیری اگر از دهگان یا صدگان یا هزارگان است باید تبییل به یکان کنی مثل حروف ١ ای ٢ ق ٣ غ ٤ ر ٥ حروف ب ک ٦ ر ٧ حساب کنید و باقی حروف به همین منوال حساب میشوند.
 - ٦- حرفی را که میخواهی مستحصله بگیری از سطر نظیره و حرف محاذی آن در سطر اساس و خود حرف مستحصله باید با هم هم مرتبه نباشد یعنی که همه یکان و یا دهگان و یا صدگان نباشد والا مستحصله ناطق نمیشود.
 - ٧- باید حروف سطر و صفحه و خانه مثل یکدیگر نباشد که در غیر این صورت هم مستحصله ناطق نمیشود.
 - ٨- باید حروف سطر و صفحه و خانه هم طبیعت نباشد که در غیر این صورت هم مستحصله ناطق نمیشود. بعبارت روشنتر اگر میخواهی مستحصله بگیری باید کاملا رعایت کنی که میان حرف نظیره و حرف مستحصله از جهت عدد و درجه و طبیعت و شکل مخالف باشد زیرا اگر هردو یکان یا دهگان یا صدگان نباشد نقص است و یا اگر هر دو از عنصر آتشی یا بادی یا آبی یا خاکی باشد باز هم نقص است. بعبارت دیگر اگر نظیره حرف ترقی است مستحصله باید از حروف تنزل باشد و اگر نظیره از حروف دهگان است بداند که آن غالب صدگان است و مستحصله آن باید از صدگان باشد. و اگر نظیره از حروف صدگان است باید اگر ممکن است مستحصله حرف الف باشد مثل اینکه اگر نظیره حرف قاف شد بداند که طالب غین است و اگر ممکن نباشد باید به صدگان برگردد زیرا که در دایره ابجد حرفی از هزار بالاتر نیست.
 - ٩- حرفی را که میخواهی آن را مستحصله بگیری باید در نظر داشته باشی که حرف اول یا دوم یا سوم یا چهارم مستحصله جفری است.
 - ١٠- آن حرفی را که میخواهی مستحصله بگیری باید بینی که از حروف ترّف یا ترقی یا تنّزل یا مساوات است زیرا برای حروف چهار نوع حکم وجود دارد حکم اول ترّف و حکم دوم ترقی و حکم سوم تنّزل و حکم چهارم مساوات که برای هر کدام احکامی جداگانه وجود دارد که بدون دانستن احکام این ها نمیتوانید مستحصله کنید احکام حروف ترّف و ترقی و تنّزل و مساوات به شرح زیر میباشند :

حروف ترفع :

ب د و ح ی ل ن : هر گاه این حروف در خانه اول بود یعنی حرف اول باشد از چهار حرف خانه نظیره او که در سطر اساس است مستحصله او است و اگر حرف دوم یا سوم یا چهارم بود بینید اگر نظیره اش یکان بود دهگان کرده و اگر ده گان بود صدگان و اگر صد گان بود همان صدگان میماند و فقط در حرف قاف تبدیل به حرف غین میشود. روشی دیگر برای محاسبه حروف ترفع :

باید بدانید که اگر حرف نظیره از حروف ترفع است چند حکم دارد :

اگر حرف اول است یک عدد برای اول بودن بر آن حرف اضافه می شود و عدد سطر و صفحه و خانه یعنی ۳ که به عدد ثلثه معروف است (هر جا که از عدد ثلثه نامبرده شد منظور عدد ۳ است) . و عدد زاید بر دهگان حروف سطیر این اضافه کن و حرفیکه در مرتبه او صالح باشد بگیر و مستحصله قرار بده . حروفات سطر را همانگونه که اشاره شد باید در نظر بگیرید که به آن احتیاج خواهیم داشت و نیز بر آن اضافه باید شود و هر چه از دهگان زیاد شد دهگان را کم کرده و یکان را می نویسیم مثال : حرف اول که میخواهیم مستحصله بگیریم ب است و عدد آن ۲ و از حروف ترفع است و باید آن را ترفع داد یعنی عدد این حرف را با عدد مازاد از دهگان حروف سطیر نظیره ضرب کرد و دهگان حاصل از ضرب را کم کرد و به یکان آن عمل کرد . فرض می کنیم که مازاد دهگان حروف سطر ۴ است در عدد ب یعنی ۲ ضرب کردیم ۸ شد بعلاوه عدد ثلثه ۳ کردیم ۱۱ شد به دهگان رسید ۱۰ را حذف کردیم ۱ ماند و چون اولین حرف ترفع است یک عدد به آن افزودیم ۲ شد ۱ عدد هم برای اینکه مستحصله اول است افزودیم ۳ شد و این عدد محتاج به حرفی که در مرتبه ۳ باشد است و آن منحصر است در سه حرف ج ل ش اگر بخواهیم ج را مستحصله ب قرار دهیم به دلیل اینکه با آن هم رتبه و خاکی است و دیگر آنکه ع هم که نز سطر اساس است خاکی و هم طبیعتند نمی شود ول هم از دو جهت با ع که در سطر اساس است نقص دارد از جهت دهگان بودن نقص دارد و نمی شود لذا حرف ش بی نقص است و آن مستحصله ب می شود .

نوع دیگر آنچه از حروف دهگان باقی ماند باید به حروف ترفع رفع شود . مثلا و که از حروف ترفع است در جاییکه اضافه از حروف دهگان حرف سطر ۳ باشد ۲ را بر عدد و که ۶ است افزودیم ۹ شد و هر گاه فرضا در موضع دیگر اضافه دهگان ۹ باشد و ۱ از عدد حرف مانده باشد ۹ را با ۱ ترفع می دهیم و همینطور هر گاه در محل و هر یک از حروف ترفع واقع شود باز ۲ باقیمانده و دهگان با او رفع می شود . پس در و که فرض شد ۳ عدد اضافه بر دهگان را افزودیم ۹ شد عدد ثلثه را افزودیم ۱۲ شد دهگان را کم کردیم ۲ ماند اینجا دو صورت پیدا می کند اگر اول سطر مستحصله است محتاج می شود به حروف ب ل ک و اگر در اواسط سطر مستحصله است و قبل از آن نیز حرف ترقی نبوده ۱ را از ۲ کم کرده ۱ باقیماند و محتاج به حروف ای ق غ است .

احکام حروف ترفع				
آعداد آحاد	حروف	مراتب	طبعیت	نظیره
۲	ب	یکان	باد	ع
۴	د	یکان	خاک	ص
۶	و	یکان	باد	ر
۸	ح	یکان	خاک	ت
۱	ی	دهگان	باد	خ
۳	ل	دهگان	خاک	ض
۵	ن	دهگان	باد	غ

حروف ترقی :

ع ص ر ت خ ض غ : این حروف هر گاه در خانه اول واقع شوند مضاعف کرده یعنی دو برابر کنید و از سطر و سه عدد دیگر به نشان سطر و صفحه و خانه اضافه کرده و بعد از کم کردن ده گان آنچه باقی ماند به حرفی که اقتضاء کند برد و همان مستحصله است . و اگر در دومین خانه بود بینید اگر دهگان زیاده از یک بود آن عدد را مضاعف کرده و اگر یکی بود عدد آن حرف را بدون تضییف گرفته و اگر در سوم واقع شود عدد مستحصله قبل را اضافه کنید و عدد صدگان را بگذارید باشد . و حرف ض هرگاه در چهارمین خانه بود او را نیز بصورت مضاعف و اضافه از سطر و عدد ثلثه و عدد مستحصله قبل و عدد مکرر این حرف را اضافه کنید .

بدان که حروف ترقی در هر مرتبه که خارج شده باشد مستحصله اوست و اگر حرف اول باشد مستحصله او از صدگان و اگر حرف بادی است یک عدد به آن افزوده شده و به دهگان بر می گردد . بعارت دیگر حروف ترقی بعد از تضییف از یکی از این سه حال بیرون نیست یا آن که بعد از تضییف آن حرف از ده کمتر باشد به همان باید عمل کرد و اگر زیادتر بود ده عدد را کم می کنیم و به یکان مانده عمل می کنیم و اگر مساوی با ۱۰ بود آن را باید طرح کرد و ملاحظه اضافات قبل را باید نمود و به اضافات باید عمل کرد اضافات از این قرارند :

عدد ۳ که عدد سطر و صفحه و خانه است بر آن اضافه می شود .

عدد یکان اضافه بر سطر از دهگان از سطر نظیره را به آن اضافه کنید مثلا سطر نظیره ۲۵ حرف است ، ۲۰ را کم کرده و ۵ را به آن اضافه می کنند . اگر این حرف ، حرف اول مستحصله است یک عدد هم برای اول بودن به آن اضافه کرده و اگر چهارم باشد که عدد حرف یک مستحصله است نیز بر آن بیفزاید اگر مستحصله دوم است دو عدد و همینطور اگر ۱۰ مستحصله باشد ۱۰ حرف بیفزاید . اگر حرف دوم باشد بعلاوه اضافات سابق یک حرف عدد هم بجهت گذاشتن یک حرف بیفزاید و اگر حرف سوم باشد دو عدد بیفزاید و همینطور علی آخر ولی این در وقتی است که حرف و حروف سابق از یک جنس باشند یعنی درترفع یا ترقی یا تنزل یا مساوات شریک باشند . اما اگر مخالف باشند ۲ اضافه باید کرد یکی برای انتقال حرف از جنس سابق مخالف و یکی برای جنس سابق مطلق چه آن یک حرف باشد یا دو حرف مثلا اگر حرف سوم از حروف ترقی بود و دو حرف تنزل از پیش گذشته باشد یکی اضافه می شود برای آنکه حرف سوم اول حرف ترقی است و یکی دیگر برای آنکه دو حرف تنزلی از پیش گذشته زیرا که دو حرف تنزل برای اینکه از یک جنسند به منزله یک حرفند است و چون اضافات جمع شد دهگان را باید کم کرد و یکان مانده را بینید که چه مرتبه دارد که حرف موافق حروف او را در مرتبه مستحصله باشد و اگر سه حرف جمع شد یکی یکان و دیگری دهگان و دیگری صدگان در ترجیح به قواعد آنیه عمل باید کرد ولی اینها در صورتی که حرف ترقی اول سوم یا چهارم باشد چه در مستحصله اولیه و چه در غیر آن و اما اگر حرف ترقی دوم مستحصله باشد بعد از کم کردن دهگان اگر ۱ ماند ، مانند قبل عمل کنید و اگر بیشتر بود آن را نیز مضاعف کنید و عترت به عدد ماقبل بعد از تضییف است و اگر بعد از تضییف از دهگان گذشت دهگان را کم کرده و یکان را گرفته که در اینجه یکان تضییف نمی شود پس هم مرتبه یکان را باید بنویسد که مستحصله است .

احکام حروف ترقی				
آحاد	حروف	مراتب	طبیعت	نظیره
۷	ع	دهگان	خاک	ب
۹	ص	دهگان	باد	د
۲	ر	صدگان	خاک	و
۴	ت	صدگان	باد	ح
۶	خ	صدگان	خاک	ي
۸	ض	صدگان	باد	ل
۱	غ	هزارگان	خاک	ن

حروف تنزل :

س ف ق ش ث ز ظ : این حروف در هر خانه که باشد اگر فرد است همان عدد گیرند و اگر زوج است نصف گیرند و عدد سطر و عدد ثلث یعنی ۳ را اضافه کنند . حرف سین در دوین و چهارمین خانه پیوسته بر می گردد و در خانه های اول و سوم مستقر می شود.

حروف تنزل را اگر از دهگان یا صدگان است باید یکاوش کرد اگر زوج است قابل تقسیم است و نصف کرده و به آن عدد ثلثه اضافه کنید و اگر فرد است قابل تقسیم نیست پس به همین عدد فرد عدد ثلثه را اضافه کرده و بعد نصف می کنیم و اضافه را بر دهگان سطر به تفصیلی که در احکام ترقی گذشت بر آن اضافه کنید و اگر مستحصله حرف دوم است یک عدد هم به جهت مستحصله قبل اضافه کنید و اگر مستحصله جفریه سوم اسنت دو عدد و اگر چهارم است ۳ عدد دیگر به آن اضافه کنید و اگر پنجم است چهار عدد دیگر به جهت عدد بیوت مستحصله که چهار حرف است اضافه کنید . اگر مستحصله جفریه ثانیه است یک عدد هم به جهت مستحصله اولیه جفریه اضافه کنید و همینطور در ثالث دو عدد و رابع سه عدد و همینطور باید اضافه کنید . اگر حرف تنزل س باشد و اگر س اول بود چیزی نمی خواهد و اگر س دوم بود یک عدد هم به اعداد سابق اضافه کنید و مجموع حاصل اگر از دهگان است دهگان را انداخته و یکان را بگیرید و به حرف هم مرتبه او بود بعد از ترجیح در صورت تعدد حرف آن مستحصله است بدان که حرف تنزل حرف سین چهار مرتبه دارد اگر در اول بود دو مرتبه و اگر در دوم سه مرتبه و اگر در سوم چهارمرتبه و اگر در چهار بود پنج مرتبه باید کم شود .

احکام حروف تنزل					
ناظیره	طبعت	مراتب	حروف	اعداد	اعداد آحاد
۱	آبی	دهگان	من	۶	
ج	آتشی	دهگان	ف	۸	
ه	آبی	صدگان	ق	۱	
ز	آتشی	صدگان	ش	۲	
ط	آبی	صدگان	ث	۵	
ک	آتشی	صدگان	ذ	۷	
م	آبی	صدگان	ظ	۹	

حروف مساوات :

ا ج ه ز ط ک م :

حروف مساوات یعنی عدد آنها با عدد خود بدون کم و زیاد بکار می‌رود و به عمل ترقی نزدیکتر است. مانند الف که در مساوات ب می‌شود و جیم دو برابر خود یعنی ۱۰ و او می‌شود و ه ۱۰۱ می‌شود. این حروف اگر در مرحله بکان است آن را دهگان کرده و اگر دهگان است صدگان و اگر صدگان است همان صدگان می‌ماند و اگر در مرتبه دهگان است عدش را مضاعف کرده و عد مرتبه را به آن بیافزایند یعنی اگر در دوم بود دو عدد و در سوم سه عدد و در چهارم چهار عدد بیافزایند. حروف مساوات باید هر یک از آنها که در نظیره واقع شد دو مقابل شود (دو برابر) و اگر حرف مساوات در دوم بود بعد از دو برابر کردن باید دو عدد دیگر به آن افزود و اگر سوم بود سه عدد و در چهارم چهار عدد پس ببینید اگر از یکان است تبدیل به دهگان کنید و اگر صدگان است در صورتی که حرف ق بود تبدیل به هزارگان می‌شود و گرنه به همان مرتبه صدگان بر می‌گردد.

توضیح زاید بر دهگان سطر:

ابندا تعداد حروف را قبل از شروع مستحصله بنویسید (تعداد حروف سطر نظیره) سپس برای مستحصله اول رقم یکان این عدد حروف را مینویسیم (زاید بر دهگان) سپس برای مستحصله دوم یکی از عدد حروف کم کنید و سپس مجدداً رقم یکان را بنویسید (زاید بر دهگان) و بهمین ترتیب تا آخر ادامه بدهید.

احکام حروف مساوات					
یکان	حروف	مراتب	طبعیت	نظیره	اعداد
۱	ا	یکان	آتش	س	
۲	ج	یکان	آب	ف	
۵	ه	یکان	آتش	ق	
۷	ز	یکان	آب	ش	
۹	ط	یکان	آتش	ث	
۲	ک	دهگان	آب	ذ	
۴	م	دهگان	آتش	ظ	

مثال اول :

سوال: رحیم پارسا رئیس بخش تلفن تلگرام تهران چه سالی بازنشسته می شود؟
 مدخل کبیر ۴۹۰۱ مدخل صغير ۱۴ مدخل اصغر ۵ تعداد حروف ۱۸ عدد نقاط ۸
 ا ظ د غ د ي ۵ ح ي ح

اکنون شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و نتzel و مبنیات را در جدول زیر می آوریم:

نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام
تشریح همه حروف طبق قواعد									
ت	ترقی	۱	حروف ب	عدد اصل ۴ ترقی دادیم ۸ شد + عدد ثلث ۳ = ۱۱ + عدد خانه ۱ = ۱۲ = دهگان کم کردیم ۲ شد					۱
س	تنزل	۲	حروف ض	عدد اصل ۶ تنزل دادیم شد ۳ + عدد ثلث ۲ = ۶ + مستحصله دوم = ۸ = حرف ض					۲
خ	ترقی	۳	حروف خ	عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ثلث ۳ = ۹ + سطر ۹ + حرف دوم ترقی ۲ = ۱۶ = دهگان کم کردیم ۲ شد					۳
ض	ترقی	۴	حروف ض	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ = ۱۹ + سطر ۸ + آخرین مستحصله = ۲۸ = دهگان کم کردیم شد					۴
ت	ترقی	۱	حروف ق	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ = ۱۹ + سطر ۷ + حرف ت دوم ۲ = ۲۰ + مستحصله گذشته ۱ = ۲۱ = دهگان کم کردیم شد ۱ حرف ق					۵
ج	مساوات	۲	حروف ب	عدد اصل ۳ مضاعف ۳+۱ = ۹ + خانه ۲ + مستحصله ۱ = ۱۲ = دهگان کم کردیم شد ۲ حرف ب					۶
س	تنزل	۳	حروف ض	عدد اصل ۶ نصف ۳ + عدد ۲ = ۶ + سطر ۵ + حرف ۱ س دوم = ۱۳ + خانه ۳ + ربع ۲ = ۱۸ = دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض					۷
م	مساوات	۴	حروف ذ	عدد اصل ۴ مضاعف ۳+۱ = ۱۱ + خانه ۴ = ۱۵ + ربع ۲ = ۱۷ = دهگان کم کردیم ۷ شد حرف ذ					۸
ق	تنزل	۱	حروف ی	عدد اصل ۶ نصف ۳ + عدد سطر ۲ = ۵ + خانه ۱ + ربع ۳ + مستحصله گذشته ۱۱ = ۱۶ = دهگان کم کردیم شد ۱ حرف ی					۹
س	تنزل	۲	حروف ی	عدد اصل ۶ نصف ۳ = ۶ + عدد سطر ۲ = ۸ + خانه ۲ + مستحصله گذشته ۱۲ = دهگان کم کردیم شد ۱ شد حرف ی					۱۰
س	تنزل	۳	حروف ی	عدد اصل ۶ نصف ۳ = ۶ + عدد تنزلات قبل ۴ = ۱۰ = حرف ی					۱
ص	ترقی	۴	حروف ح	عدد اصل ۹ مضاعف ۳+۱ = ۱۱ + خانه ۴ + عدد خانه + ربع ۳ = ۱۸ = دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ح					۲
خ	ترقی	۱	حروف ع	عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + سطر ۹ + ربع ۲ گذشته ۱۷ = دهگان کم کردیم ۷ شد حرف ع					۳
س	تنزل	۲	حروف ع	عدد اصل ۶ نصف ۳ + سطر ۱ + تکرار حرف س = ۸ + سطر ۶ = ۱۴ = دهگان کم کردیم شد ۷ حرف ع					۴
ض	ترقی	۳	حروف ض	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + سطر ۷ + خانه ۳ + مستحصله گذشته + ربع ۴ + حرف دوم ض ۲ = ۲۸ = دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض					۵
ض	ترقی	۴	حروف ض	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + سطر ۶ + حرف سوم ض ۳ = ۲۸ = دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض					۶
س	تنزل	۱	حروف ح	عدد اصل ۶ نصف ۳ + سطر ۱ + تکرار حرف ۲ + خانه ۱ + ربع ۴ = ۱۳ = دهگان کم کردیم شد ۳ حرف ح					۷
ن	ترفع	۲	حروف ب	ن تغییره آن غ درخانه دوم ۲ + حرف ب					۸
ص	ترقی	۳	حروف ج	عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + عدد ثلث ۳ + گنر + خانه ۳ + ربع ۵ + سومین حرف ض ۳ = ۲۳ = دهگان کم کردیم شد ۳ حرف ج					۹
غ	ترقی	۴	حروف ص	عدد اصل ۱ ترقی ۳+۲ + کسر ۳+ربع ۵ + خانه ۴ + مستحصله گذشته ۹ = حرف ص					۱۰
خ	ترقی	۱	حروف ض	عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ۳ + تکرار حرف خ = ۱۸ = دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض					۱

مثال دوم:

سوال : در میریخ وجود زندگی هست یا نه ؟

مدخل كبير ١٨٩٥ - صغير ٢٣ - اصغر ٥ و اعداد حروف ١٩ و عدد نقاط ٩
٥ ص ص غ ج ك ط ط

محل	شاید	خدا	امر	بغير	ب	نظیره	صدرومخر	مستحصله	نظیره	اسلام
وجود					ا	م	ر	خ	د	ا
امرا					ي	د	م	ح	ا	ل
شاید					ش	ا	ي	د	و	ج
محال					س	خ	ص	ز	ر	ص
					ض	ظ	ص	ظ	ز	ر
					ض	و	ص	ص	ص	ص
					ض	ظ	ص	ص	ص	ص
					خ	و	س	خ	ر	س
					ن	ن	ن	ن	ف	خ
					س	س	س	س	ظ	ذ
					س	س	س	س	ج	س
					ث	ث	ث	ث	ث	ث
					ط	ط	ط	ط	ط	ط

اگر کوئی شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و نتزل و مساوات را در چدول زیر می آوریم :

۱- ث = در خانه اول: نصف + عدد ثلثات + سطر + مستحصله اول .
 ۲- ث = در خانه ۵ نصف + عدد ثلثات + سطر + تکرار تزل + خانه اول .
 ۳- ق = در خانه ۹ نصف + عدد ثلثات + سطر + عدد خانه + مستحصله گذشته .
 ۴- ظ = در خانه ۷ نصف + عدد ثلثات + سطر + مستحصله گذشته .
 ۵- ف = در خانه ۳ نصف + عدد ثلثات + سطر + عدد خانه + مستحصله عدد رباعی .
 تزل = در خانه سه .

زل درخانه سوم:

۱-ق = درخانه ۳: نصف + عدد ثلث + سطر + خانه + ربع گشته .
 ۲-ذ = درخانه ۵: نصف + عدد ثلث + سطر + خانه + ربع گشته .
 ترتیق در خانه سوم:

۱- در حالت ای خ = ۲

١- ح - درخانه ١: مضاعف + عدد ثلث + سطر + تکرار حرف + خانه + ر

٢- ع - درخانه ٢: مضاعف + عدد ثلث + سطر + خانه + ربيع گشته.

٣- ص = درخانه ٣: مضاعف + عدد ثلث + سطر + خانه + ربيع گشته.

٤- عرقی درخانه ٤: مضاعف + عدد ثلث + سطر + تکرار حرف + خانه + ر

نحو	تعریف	تشریح همه حروف طبق قواعد
۱	ث	تترنگل
۲	ق	تترنگل
۳	خ	تترنگی
۴	س	تترنگل
۵	ث	تترنگل
۶	د	تترنگ
۷	س	تترنگل
۸	س	تترنگل
۹	ق	تترنگل
۱۰	ص	تترنگی
۱	ج	مساوا
۲	ل	تترنگ
۳	س	تترنگل
۴	س	تترنگل
۵	ذ	تترنگل
۶	ص	تترنگی
۷	ظ	تترنگل
۸	ن	تترنگ
۹	خ	تترنگی
۱۰	خ	تترنگی
۱۱	غ	تترنگی

مثال سوم:
سوال:

یا امیر المؤمنین نکاح کمترین عبدالکریم با زینب اسمبلی چگونه خواهد بود.

غیرمکرر: ی ا مر ل و ن ک ح ت ع ب د ز س ج و خ
مدخل کبیر = ۲۶۶۱ + عدد حروف = ۱۸ + عدد نقاط = ۹ = ۲۶۹۳ مدخل وسیط = ۲۱۸ مدخل صغير = ۱۱ مدخل اصغر = ۲
ج ص س ر
ب

بسط ملفوظی حروف = ج ی م ص ا د س ی ن ر ا ح ا ۱ ل ف ی ا ب ۱ ح ر ف ۲۴ نقاط = ۱۰ پس تمام
اعداد مدخل باضافه عدد نقاط و حروف ۲۷ شد: دک دک

جواب	فرق نیست	زین	برادر	عدد	حال	با	اکبر	اساس	ج	ی	م	ط	ا	س	ی	ن	ر	ا	ح	۱	ا	ک	ی	و	ب	ا	د	ک	ی							
نظریه								نظریه	ف	خ	ظ	ث	س	ا	خ	غ	و	س	ت	ا	ک	ی	و	ب	ا	د	ک	ی								
مستحصله								مستحصله	و	غ	ا	ش	غ	و	ص	ب	ص	س	ع	ر	ز	س	ض	ت	ه	و	س	ع	خ	ه	ج					
نظریه								نظریه	ر	ن	س	ز	ن	ر	د	ع	د	ا	ب	ا	ب	ر	ک	ا	ل	ح	ق	د	ا	ل	ب	ی	ت	ی	ق	ف
صدر								صدر	ف	ر	ق	ن	ی	س	ت	ز	ی	ان	ب	ر	ا	د	ع	ق	د	ح	ا	ل	ب	ا	ک	ب	ر			

اکنون شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می اوریم:

ردیف	حروف	نوع حروف	خانه	شرح همه حروف طبق قواعد
۱	خ	ترقی	۱	عدد اصل ۱۲ = ۲*۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ + ۲ = عدد ثلاثه ۵ = ۳ + خانه ۱ = ۷ + ۶ = ۱۳ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۳ = ج
۲	ف	تنزل	۲	عدد اصل ۸ = ۲*۴ + ۴ = عدد ثلاته ۳ = ۷ + اولین حرف تنزل = ۱ + ۸ = ۹ = خانه ۲ = ۱۰ = دهگان کم کردیم - ۱۰ = پس نصف عدد اول را مینویسیم = ۴ = د
۳	ذ	تنزل	۳	عدد اصل ۷ + عدد ثلاته ۳ = ۱۰ = ۱ + ۶ + دومن حرف تنزل خانه ۲ = ۳ + دهگان کم کردیم - ۱۰ = پس نصف عدد اول را مینویسیم = ۵ = ه
۴	خ	ترقی	۴	عدد اصل ۶ = ۲*۳ + عدد ثلاته ۳ = ۱۵ = ۱۰ + ۵ = ۱۵ + دومن حروف ترقی ۲ = ۷ = ۲ + خانه ۴ = ۱۱ = دهگان کم کردیم - ۱۰ = غ
۵	ص	ترقی	۱	عدد اصل ۹ = ۲*۵ + ۱ = ۱۸ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۸ = عدد ثلاته ۳ + ۱ = ۱۱ + سومین حرف ترقی ۳ = ۱۴ + دومن دور مستحصله چهار تایی ۲ = ۱۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ = خ
۶	ظ	تنزل	۲	عدد اصل ۹ + عدد ثلاته ۳ = ۱۲ = ۲ + ۶ = سومین حرف تنزل خانه ۱ = ۱۱ + دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۱ + ۹ = ۱۰
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل ۶ + ۳ = ۲ + عدد ثلاته ۳ = ۶ + دومن دور مستحصله چهار تایی ۲ = ۸ = ح
۸	ث	تنزل	۴	عدد اصل ۳ + ۵ = ۸ + عدد ثلاته ۳ = ۸ + ۱ = ۹ + دومن دور مستحصله چهار تایی ۲ = ۷ + ۲ = ۹ + پنجمین حرف تنزل = ۵ + ۱۳ = ۱۴ + دهگان کم کردیم - ۱۰ = ش
۹	ع	ترقی	۱	عدد اصل ۱۴ = ۲*۷ + ۴ = ۱۰ + خانه ۳ = ۱۰ + ۷ = ۱۷ + چهارمین حرف ترقی ۴ = ۱۵ = ۳ + ۱۲ = ۱۷ خانه ۱ = ۱۰ - ۱۶ = ۱ = ۶ = ۱۰ - ۱۶ = خ
۱۰	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ + ۳ = ۲ + عدد ثلاته ۳ = ۶ + خانه ۸ = ۸ + سومین دور مستحصله چهار تایی ۳ = ۱۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = غ
۱۱	ر	ترقی	۳	عدد اصل ۶ + ۴ = ۱۰ + عدد ثلاته ۳ = ۱۰ + ۷ = ۱۷ + پنجمین حرف ترقی ۵ = ۱۳ + خانه ۳ = ۱۶ + ۱۷ = ۱۷ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ع
۱۲	مساوات	مساوات	۴	عدد اصل ۱ + اولین حرف مساوات ۱ = ۲ + عدد ثلاته ۳ = ۶ = ۱ + ۵ = و
۱۳	س	تنزل	۱	عدد اصل ۶ + ۳ = ۲ + عدد ثلاته ۳ = ۶ + سومین دور مستحصله چهار خانه ای ۳ = ۹ + ۱۱ = ۲ + ۱۱ = ۱۶ = ۵ + ۱۱ = ۱۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ = س

٤	خ	ترقی	٢	عدد اصل $12 = 2 \times 6 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 8 = 9$ ص
٥	ر	ترقی	٣	عدد اصل $22 = 2 \times 11 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 10 = 11 = 4 + 7 = 11$ دهگان کم کردیم -
٦	غ	ترقی	٤	عدد اصل $11 = 2 \times 5 + 1$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 5 = 6 = 2 + 4 = 6$ دهگان کم کردیم -
٧	س	تنزل	١	عدد اصل $10 = 2 \times 5 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 6 = 7 = 4 + 3 = 7$ دهگان کم کردیم -
٨	و	ترفع	٢	عدد اصل $14 = 2 \times 7 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 11 = 12 = 2 + 10 = 12$ دهگان کم کردیم -
٩	ق	تنزل	٣	عدد اصل $12 = 2 \times 6 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 5 = 6 = 2 + 3 = 5$ دهگان کم کردیم -
١٠	س	تنزل	٤	عدد اصل $16 = 2 \times 8 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 9 = 10 = 5 + 5 = 10$ دهگان کم کردیم -
١	ج	مساوات	١	عدد اصل $18 = 2 \times 9 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 9 = 10 = 5 + 5 = 10$ دهگان کم کردیم -
٢	ت	ترقی	٢	عدد اصل $17 = 2 \times 8 + 1$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 11 = 12 = 2 + 10 = 12$ دهگان کم کردیم -
٣	س	تنزل	٣	عدد اصل $16 = 2 \times 8 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 9 = 10 = 5 + 5 = 10$ دهگان کم کردیم -
٤	س	تنزل	٤	عدد اصل $16 = 2 \times 8 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 9 = 10 = 5 + 5 = 10$ دهگان کم کردیم -
٥	ذ	ترفع	١	عدد اصل $17 = 2 \times 8 + 1$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 10 = 11 = 7 + 4 = 11$ دهگان کم کردیم -
٦	خ	ترقی	٢	عدد اصل $22 = 2 \times 11 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 18 = 21 = 6 + 21 = 27 = 6 + 21 = 27$ دهگان کم کردیم -
٧	س	تنزل	٣	عدد اصل $16 = 2 \times 8 + 0$ دهگان کم کردیم - عدد ثلثه $3 = 1 + 9 = 10 = 5 + 5 = 10$ دهگان کم کردیم -

مثال چهارم:
سوال:

اسبی که میرزا قوام الدین محمد ابن میرزا اسد الله از محمد هادی سوال نموده چون است؟
مدخل کبیر ۲۳۶ صغير ۲۹ اصغر ۱۱ صغير اصغر ۲ تعداد حروف ۲۰ عدد نقاط ۵

ک	ب	ای	طک	ول ر	اسام
ه	ا	م	ا	ا	ن
د	س	ر	ض	ر	ن
ق	س	ظ	س	ن	ظیره
س	د	س	ث	ش	مستحصله
غ	ج	خ	خ	خ	صدر و
س	س	د	د	غ	موخر
ا	ج	س	س	س	ن
غ	س	غ	ش	خ	ن
و	ر	ر	ح	خ	ن
ر	و	ن	د	د	ن
د	ر	و	ر	ر	د
رود	بیرون	تصرف	از	این	جواب

اکنون شرح چگونگی بدست اوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و نتزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم:
حرف اول قاف =

حکمه	نوع حروف	حروف	ردیف	ردیف	ردیف از عشر
۱	نتزل	ق	۱	۱	در سطر خانه گذاشتم ۲ است. پس عدد اصلش ۱ و ۲ از اضافه عشر
۲	نتزل	ذ	۲	۲	خانه و سطر است ۳ میشود و ۱ کلمه خانه و یک سطر و یک صفحه
۳	نتزل	س	۳	۳	که حرف مستحصله اول است ۶ میشود پس قاف مذبور به کلمه ای
۴	ترقی	ع	۴	۴	محتاج میشود که به مرتبه خود ۶ باشد و چون ملاحظه خانه یکی واقع
۱	نتزل	س	۵	۵	بود که یکین باشد و در سطر قاف واقع بود که صدگان است. پس در
۲	ترقی	خ	۶	۶	صفحه ۶ دهگان لازم داشت که سین شد و چون ملاحظه طبیعی شد مین
۳	مساوات	ج	۷	۷	مزبور با قاف سطر مساوی المزاج و آبی بود و یک نقص لازم داشت و
۴	ترقی	ض	۸	۸	رفع سه نقص دیگر مینمود از واو و خاء که در مرتبه خود ۶ بود لازم
۱	نتزل	س	۹	۹	می آید پس سین را قاف مذبور لازم داشت در این موضع و مستحصله
۲	مساوات	ج	۱۰	۱۰	او سین بود.
۳	نتزل	س	۱	۱	حرف دوم ذال =
۴	نتزل	ذ	۲	۲	نتزل و مفرد است و قابل تنزیل نیست و در مرتبه خود ضدگان ۷
۱	نتزل	س	۳	۳	است و چون از عشر سطور یعنی خانه و سطر چیزی اضافه نمانده و
۲	نتزل	ث	۴	۴	عشر است و عشرش باقیست متزوک و طرح میشوند پس ذال را ۱۱ را
۳	نتزل	س	۵	۵	گرفته و عدد ثالثه ۳ را افروزه $7 + 3 = 10$ و چون اگر طرح شود
۴	ترف	و	۶	۶	هیچ باقی نمیماند پس ۱ لازم دارد و چون ملاحظه خانه کاف که کلمه
۱	نتزل	ظ	۷	۷	دهگان است واقع بود و ملاحظه سطر شد ذال که صدگان است در این
۲	نتزل	س	۸	۸	صورت محتاج به غیر که ۱ است در مرتبه هزارگان زیرا که الف که
۳	نتزل	ض	۹	۹	۱ است در مرتبه یکان چون ملاحظه شد چندین نقص لازم دارد یکی
۴	ترقی	ر	۱۰	۱۰	آن که الف با ذال مذبور در طبیعت بادی مزاج و مساویست دیگر آن که
۱	نتزل	من	۱	۱	چون از دهگان به صدگان و از صدگان به هزارگان میرند و عین چون
۲	ترقی	ن	۲	۲	ر آبی المزاج است و ذال بادی و کاف آبی و هیچگونه نقصی در آن
۳	نتزل	ر	۳	۳	لازم نیست و آن را عین مستحصله است و عین باید نوشته شود به
۴	ترقی	ن	۴	۴	اعتبار آن که در جایی که در دوم مستحصله اول و هزارگان در ثالث
۱	نتزل	ن	۵	۵	است بعد از صدگان و غین مذبور مستحصله ذال است.
۲	ترقی	ن	۶	۶	حرف سوم سین =

چون نتزل است و ابتدای مستحصله دوم است و گفته شد که در سطر سین که در سطر مستحصله واقع میشود یعنی در سطر که احتیاج به مستحصله است. چنانکه بعضی را به جای خود نتزل باید داد و نیز بعضی مستحصله او نظیره لازم است. و در این موضع سین مذبور در مرتبه خود ۶ است و قابل نتزل است و در این صورت که ابتدای مستحصله است آن را به این نحو نتزل میدهند که نصف از این طرح کرده و چون ۶ نصف شود ۳ میماند و ۸ از سطر و خانه اضافه از عشرات است آنرا اضافه میکنند ۱۱ میشود و دهگانش کم میشود ۱ میماند و چون نتزل یافته در مرتبه خود و اضافه از عشره آن اضافه شد آن را بجای خود مساکن میدارند یعنی ۱ را لازم دارد و چون گفته شد که سین دوم است که مستحصله میشود و ضا بطه آن را باید از خارج نگاه داشت که چون سین دیگر برسد سین اول را در خیال داشته باشد که به چه نوع مستحصله شده است یعنی در این سین نوع دوم آن باید به عمل آید و چون سین اول را بعینه سین لازم داشت این سین نیز نظیره و خود را لازم دارد که الف باشد و چون بحساب خودش نیز ۱ لازم داشت و ۱ چون با نظیره سین جمع شود الف است پس در مستحصله این سین الف لازم است.

حرف چهارم عین =

حرف ترقی است و در سوم مستحصله واقع است و مستحصله دوم است و ۶ از سطر و خانه و سطر عین مزبور در مرتبه خود ۷ است و ۶ که از سطر باقی است با او جمع کردیم ۱۳ شد و از آن ۱۰ کسر کردیم ۳ ماند و عدد ثالثه ۳ افزودیم شد ۶ و و چون به کلمه محتاج بود که ۶ باشد و چون با که یکان است و عین دهگان است و درخانه و سطر واقعند پس ۶ را صدگان گرفتیم و خ را نوشتیم و چون ملاحظه نقوص خ مزبور شد سه نقص کامل لازم می‌آمد یکی در طبیعتش با عین و یکی در مرتبه دهگان است و به صدگان میل داشت یکی در ترقی عین مزبور ترقی خود را نموده و به جای خود میکن بود و واو که ۶ بود آن نیز سه نقص کامل داشت و پس از نقص سین که در مرتبه دهگان مساوی بود و رفع ۷ نقص مینمود و از خا و او و پس سین مزبور را لازم داشت و مستحصله آن سین شد.

حرف پنجم سین =

تنزل است و در ابتدای مستحصله سوم واقع است و نیز در ضابطه ای که مذکور شد که باید مضبوط این سین سوم است که مستحصله میشود و به مرتبه خود نیز زوج است که قابل تنزل است و ۶ است نیز تنزل می‌باید به ۳ و ۲ باقی میماند و چون تنزل یافت عدد ثالثه ۳ به آن افزودیم آش و منکر شد که هر سین که مستحصله میشود تنزل میابد و دو سین قبیل نیز به او افزوده میشود و ۶ نیز او شد بعد از تنزل خود ۸ باقی میماند و از ۸ تجاوز میشود زیرا که در سین دیگر که بعد از سین مزبور است بلا فاصله ۸ باشد بنوعی که در جای خود مذکور خواهد شد پس سین مزبور محتاج به ۸ باشد شد و چون یکان و دهگان واقع بود محتاج میشود به صدگان و چون حرف تنزل است و از مرتبه تنزل ترقی نمیتوانست آنرا برد دیگر آنکه در انتهای مستحصله دوم است که قبیل از این مستحصله باشد نیز شین که صدگان است واقع بود پس نظر بطرف و مرتبه و ترقی سه نقص در ضاد که در صدگان ۸ است لازم داشت و حرف فا که در دهگان ۸ است نیز سه نقص داشت و یکی آنکه الف در خانه طبیعت ناری المزاج دوم آنکه با مین فوق در مرتبه او است و سوم آنکه چون نظر به طرف شد نیز سین که دهگان است واقع پس فارا نمیتوان نوشت و چون حا که یک نقص لازم می‌آمد که نقص مرتبه بود با الف رفع این نقص نیز سین که تفرق مرتبه واقع ساخته فیما بین واقع شده و چون الف ناری و سین آبی و حاترایی بود پس خا لازم داشت و خا نوشه شد.

حرف ششم خاء =

ترقی است و در مستحصله سوم واقع است. عدد اصلش ۶ + ۲ سطر و خانه اضافه از دهگان = ۸ + عدد ثالثه ۳ = ۱۱ دهگان کم کردیم ۱ش + مستحصله ۲ = ۴ + ۲ مستحصله قبیل = ۶ پس به کلمه محتاج میشود حرف واو کمترین نقص را در (و سخ) داشت پس مستحصله واو میباشد.

حرف هفتم جیم =

مساوات است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چندم حرف مساوی گشته باشد به آن قسم میشود. مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مزبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات سیمه که اضافه آن شد یکان را به دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزندند. جیم مزبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۲ آن به مرتبه ۱ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن دیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضنا جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حرف هشتم ضاد =

ترقی است و عدد اصل ۸ و نیز از سطر باقیت ترقی میکند در ۸ = ۱۶ و دهگانش کم میکند در ۸ = ۱۶ و دهگانش کم میشود ۶ ماندو ۱ ضاد نیز قبیل از آن مستحصله شد در کلمه ترقی مستحصله لازم شدیم ضاد مزبور به این ضلا اضافه میشود ۶ = ۱ + ۷ میشودیم ملاحظه میشود به ضاد سابق در مرتبه خود بیشتر محتاج به چه مرتبه است هرگاه به دهگان شیوه است ضاد دوم به صدگان میرود و هر گاه به یکان شیوه است ضاد دوم نیز به دهگان میشود و هرگاه به صدگان شد چنانچه ترتیب ترقی مینماید همچنان نیز بترتیب تنزل می‌باید و دیگر در طبیعی و شرایط نقوص در دوم کلمه محتاج نمیشود چنانچه ملاحظه شد و گذشت ۲ را به صدگان محتاج بود اضافه از صدگان که به رفت رود کلمه از ۱ که هزار بیش تجاوز نمیکند پس لازم است که اورا به دهگان اوریم چنانکه ۷ را عین لازم داشت پس عین مستحصله حرف ضاد شد.

حرف نهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثالثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن چنانکه سین قبیل را و مستحصله اش ۶ خارا لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می‌آورد پس ۹ را ضلا اضافه از اینجا سین کمترین نقص بر او لازم می‌آورد و رفع چندین نقص مینمود و او را نوشتیم.

حرف دهم جیم =

مساوات است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چندم حرف مساوی گشته باشد به آن قسم میشود. مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مزبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات سیمه که اضافه آن شد یکان را به دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزندند. جیم مزبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۲ آن به مرتبه آ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن دیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضنا جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حروف پازدهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثلثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن جنانکه سین قبل را و مستحصله اش آ خارا لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صنگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می اورد. پس ۹ را ضد لازم داشت که نقص بر او لازم می اورد و رفع چندین نقص مینمودیم پس ضد مستحصله شد و آن را نوشتم.

حروف دوازدهم ذال = در نسخه اصل نبود.

حروف سیزدهم سین = در نسخه اصل نبود.

حروف چهاردهم نائ = در نسخه اصل نبود.

حروف تنزل است و مفرد است و قابل تنزیل نیست و عدد اصل ۵ است. پس به جای خو ساکن است و چیزی به آن اضافه نمیشود. و دوم مستحصله بجای خود ساکن است یا به حرفی رسید که قابل تنزیل یا ترقی باشد پس چیزی که لازم دارد عدد ثلثه ۳ است $5 = 8$ و چون تا در مرتبه یکان است و ثا در مرتبه صدگان است پس ۸ لازم دارد و چون خاء مزبور با تا در مزاج انشی اند یک نقص لازم دارد و با دیگران ۳ نقص و نقص نیز در فالله صدگان باقی دارد پس ۸ فا لازم داشت و مستحصله شد.

حروف پانزدهم سین =

تنزل و چهارم مستحصله چهارم و سین اول است که چهارمین قبیل بنوعی که نوشته شد به اتمام رسید یعنی مرتبه خود را تمام کرد و در این سین نیز مستحصله چهارم مرتبه خود را به اتمام رسانیده پس ۷ از سطر باقیست و سین مزبور که سین اول باشد ۱ تنزل میکند ۵ میشود و ۷ از سطر باقیست به آن افزوده میشود ۱۲ میگردد دهگان را کم کردیم ۲ شد + ابتدای مستحصله ۱ شد $3 + 2 = 5$ شد و از (و س خ) خ کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حروف شانزدهم واو =

ترفع است و چون در مرتبه دوم مستحصله واقع است و حرف ترفع است و رفت آن در نظیره خودش ساکن است در این موضع واو مزبور را لازم داشت که نظیره باشد پس مستحصله حرف راء مینماید و نوشته شد.

حروف هفدهم ظاء =

تنزل است و مفرد است و در مرتبه صدگان است و در آخر مستحصله سوم واقع است و عدد اصل ۹ است $1 + 8 = 9$ اضافه از دهگان = $10 + 2 = 12$ دهگان کم کردیم ۳ شد. از حروف (ج ل ش) ج کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حروف هجدهم سین =

تنزل است و در دوم مستحصله سوم واقع است و سین چهارم بعد ضابطه چون گفتیم که در هر نوع از انواع مستحصله و قواعد آن چهار است و به هر طرف که از او ملاحظه کنید و چون دوم مستحصله است و عدد اصل ۶ است سین مزبور به مرتبه خود پس تنزل آن ۲ است چنانکه در سین قبیل در سوم مرتبه خود واقع بود و ۳ تنزل باقیست و آن چون ۲ تنزل نمود ۴ میماند و در حروف (د م ت) دال کمترین نقص را داشت پس دال مستحصله است.

حروف نوزدهم ضاد =

ترقی است و در عدد اصل ۸ ترقی کردیم ۱۶ شد دهگان کم کردیم ۶ ماند + ۵ از باقی سر و خانه = ۱۱ دهگان را کم کردیم ۱ ماند و چون آخر مستحصله دوم است عدد ثلثه اضافه نمیگردد و چون ۲ مستحصله به اتمام رسیده در ضد مزبور به آن اضافه میشود و $1 + 2 = 3$ و از حروف (ج ل ش) حرف شین کمترین نقص را داشت.

حروف بیست راء =

ترقی و در دوم مستحصله واقع است و عدد اصل ۲ و در صدگان است و باید که به هر صورت او را ترقی داد $2 * 2 = 4$ اضافه از دهگان از سطر = $11 - 4 = 7$ دهگان را کم کردیم ۱ ماند + عدد ثلثه $3 = 4 + 1 = 5$ مستحصله گشته + ۲ دوم مستحصله اول = ۷ و در حروف (ز ع ذ) حرف عین کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حروف بیست و یکم سین =

تنزل است و آخر مستحصله اول است پس بنوعی تنزل می باید که چون سین مزبور اول مستحصله است و چهارم مستحصله اول واقع است باید چون مستحصله اول با تمام رسیده در سین مزبور سین مذکور را بعینه سین بنویسد پس مستحصله سین شد.

حروف بیست و دوم راء =

ترقی و در دوم مستحصله اول واقع است و عدد اصل ۲ + ۱ از سطر و خانه = $3 + 2 = 5$ و در حروف (و س خ) حرف خ کمترین نقص را داشت. پس مستحصله خ شد.

مثال چهارم:

به بیان ساده تر باید به این روش عمل کنید:

حروف ترقی ضرب در دو میشود و حروف ترفع یکی زیاد میشود و حروف تنزل تقسیم بر دو میشود و حروف مساوات به حال خود باقی میماند. همه را یکان حساب کنید و تارق به دهگان رسید عدد دهگان را کم کنید و عدد ثلثه را اضافه کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله حساب کنید و یک عدد داخل اعداد کنید و حرف اول دور و دوم دور و سوم دور را نیز اضافه کنید تا جواب حاصل شود.

طریق بدوح یلن این است که شما بعد از طرح سوال و گرفتن مدخل ها آنها را اساس و نظیره کرده و بعد از آن نماد آن را از نظر ((مساوات و تنزل و ترفع و ترقی)) مشخص کرده و حروفات نظیره را در کواکب سبعه سیاره حرکت میدهیم مثلا حروف نظیره (ت) ترقی هست و ما در دایره سبعه سیاره اهتم حروف (ت) را ترقی دادیم شد (ض) الی ... آخر بعدها آن نظیره کرده و بعد از آن ترکیب میکنیم جواب حاصل میشود.

جدول (بدوح یلن)

ترفع	تنزل	دایره ابجد	ترقی	مساوات	تنزل	ظ	ذ	ش	ق	ف	س	ع	خ	ض	غ	ترقی

سوال: اوضاع ایران در سال هزار و سیصد و نود و یک هجری شمسی اردیبهشت ماه چکونه خواهد بود

مدخل کبیر: 4168 مدخل و سیط مجموعه: 226 و سیط کبیر: 424 صغیر: 1
استنطاق: ح س ق د غ و ک ر د ک ت ا

ا	ت	ک	د	ر	و	ع	د	ق	س	ح	ن	ظ	ت	ا	س	اساس
س																نظیره
تنزل	ترفع	ترقی	ترفع	رتیه اهتم												
ج	ش	ش	ه	ش	ه	ش	د	ح	ر	ع	ل	ض	ب	س	ن	نظیره

علی در رزق حشرت

ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
ض	ص	ت	ن	ی	و	ب
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د

حروف تریخ دایره جدول ب دوح مین این حرفت هرگاه د اول خانه واقع شود یعنی حرفت اول باشد از چهار حروف خانه خانه که باشد نظریه او را گرفته که نظریه او مسحده است و اگر حرفت دوم و سوم و چهارم واقع باشد نظریه او را ملاحظه نمایند اگر آحاد است ب عشرات بزند و اگر آمات است همان آمات را بگیرند تا واضح باشد حروف ترقی جدول مذبوره ع ص رستخ ض غ این حروفات هرگاه د اول خانه واقع شود اور بصورت مصافع کنند از سطرو سه عدد دیگر که عدد مطرو صفحه و خانه باشد پیغایند بعد از طرح عشرات آنچه باقی ماند یعنی که اتفاقاً نمایند یزد آن حرفت مستحصله باشد خواهد بود و اگر د دویم خانه واقع شود ملاحظه نمایند اگر اضفه عشر زیاده از یکی باشد آنند ادرا مصافع نمایند و اگر کمی باشد عدد آن حرفت را بدون تضییح بگیرند و اگر د سوم واقع شود عدد مستحصله باشی را اضافه کنند و عدد تا اش را ترک مکن و حرفت خانه گاه د چهارم خانه واقع شود اور اینزیر بصورت مصافع و اضافه از سطرو عدد شلایش و عدد مستحصله باشی و عدد حرفت مکر اگر کمکر واقع شود حروف ساوات دایره مذبوره ایج هر طک کم این حروف را هرگاه دخ ایند مستحصله کمیزد و اگر در مرتبه آحاد است آن عدد را عشرات کمیزد و اگر آمات است همان آمات و اگر در مرتبه عشرات است عدد اور اضافع کنند و عدد مرتبه را بر آن پیغایند یعنی اگر د دوم باشد دو و اگر د سیم باشد سه و اگر د چهارم باشد پیغایند و السلام حروف تقلیل دایره مذبوره س ف تی ش ش و ظ این حروف را هرگاه خواهند مستحصله کمیزد و در خانه که واقع شود اگر فرد است همان عدد کمیزد و اگر زوج است نصف کمیزد و اضافه از سطرو عدد شلایش بر آن پیغایند و حرفس د دوم خانه چهارم خانه یوت بر نیکردد و در اول خانه ۵۰۷۰-۲۰۵۰ حروف تریخ ب دوح ی ل ن و سیم متغیر شود و السلام حر حرف را یک عدد باید ترقی داد و سطرو صفحه و خانه را دا غل باید کرد و عدد مستحصله اول یا دوم را دا غل کند و دده طرح کند و حرفت بزندید حروف ترقی را ع ص رستخ ض غ عدد حر حرف را باید مصافع و دو چندان کرد و عدد سطرو صفحه و خانه را دا غل باید کرد و دده طرح باید کرد حروف تقلیل نذیث ش ق فس عدد حر حرف را تقلیل باید و داد یعنی نصف باید کرد و عدد سطرو صفحه و خانه را دا غل باید کرد با عدد مستحصله اول د دوم و سوم حروف ساوات ایج هر طک کم عدد اصلی حر حرف را باید کرفت بی زیاد و کم و عدد سطرو صفحه و خانه مستحصله اول د دوم و سوم را باید دا غل کرد و دده طرح باید کرد و اشده اعلم و احکم قاضه دیگر د سوال و جواب بگیرد عدد سوال را و عدد حروف و عدد تعاظل و حر یک را جدا است طلاق کند و حروف مستنیت را مجمع کند روز گل و شب گل را ایضایه حروف عطف دا غل کند و همچنین عدد و شماره حرفت و تعاظل اور دا غل و بعد حروف فقط غافیطوس یا حروف آدم را یک کدام دا غل کند پس مجموع حروف را نام بساز و غیر مکرات را بگیرند و خالصه او را که مستحضره گویند نظریه او را هر دو حروف از نظریه را حلams است جزو و مطر کمیزد و دو حروف صفحه و خانه را د تخت او نوشته مستحصله اند و همچنین هر دو حروف را علامت جزو و مطر دانست و دو حروف صفحه و خانه را د تخت او نویند تا تمام

متحصله حاصل شود و بعد اور انظيره گرفت گفته به صدر و موز خر نايند جواب ثانی برآید اتا یاد که دجات حروف مستخره را مرغی داشت چنانکه حرف ده درجه که باشد از دجات ۴۸ گفته به همان نخود صفات بخر جامع مرغی داشت تروف هم دج او را گرفت جمی نايند و دجات را غلط تبلید که تمام اسرار دهان ضمیر همان است شعر اگر دیافی داشت بوس - و گر غافل شدی افسوس فایده و قاعده است و این علم غلیم شریف فرموده اند که حرفی بعد از آنکه مطلوب خودش دزیر خودش نوشته شود ناطق می شود مثلاً اگر مرز آتش هاست و مطلوب آب حاک و مراد آنست که حرف ترخ پهار مرتبه و حروف ترقی در مرتبه حروف تسیل و مرتبه کم و حروف مساوات بینهایان نوشته شود و این است که حروف ترخ که مطلوبش همایش بده از آنکه ترخ داوی مطلوبش دآب یا حاک بهم میرسد و اینکه آب و حاک به مرد حد است باید این ترخ دهم انسی در مرتبه حاک به آب و از آب به هوا که بطلوب خود برسد و مطلوب اوراد پای او بینید که ناطق می شود و هم چنین بواه حاک و آب را بدستوری که گفته شد از عناصر اراده حرفی که تعلق به آن عصره اراده ملاحظه نمایند که از کدام جنس است و بدستور ترخ و تسیل و ترقی و مساوات دور واده تماگل آن حرف بطلوب خود برسد و اگر مطلوب خود را بدون آنکه دور دهد آتش در همین اعماق دور ندارد و از این قرار است عناصری که در یاری فهم و اشاعه امعان.

طریقه فرمیدن مطابط جزو و صحف و خانه و طرو مطابط جزو و صحف و خانه و مطریخان است که خلاصه سوال را جزو کویند و نظریه که دپای او نوشته شده صحف کویند و حروف مستحدکه بتعارفه عناصر از ترخ و ترقی و تسیل و مساوات برداشت شود که دپای نظریه مزبور نوشته می شود سطر کویند و نظریه دیگر را که دپای حروف مستحدکه نوشته می شود که ناطق میگرد و خانه کویند و به این دستور حرف کا به بدلیت داشت باشی سوال ناطق می شود و ترقی دو مرتبه زیاد می شود و ترخ چهار مرتبه زیاد می شود و تسیل دو مرتبه کم می شود و مساوات همان نوشته می شود فهم ترشید یعنی افت نوشته می شود و اعبار آنکه در خب او واقع شده و الله اعلم و احکم با صواب اینها بضمی فرموده اند که ترخ و ترقی هر دو اضافه کردن است و باید که حرف را چهار مرتبه بتعارفه ترخ و ترقی و تسیل و مساوات بعد اندوده و بلا مرتبه کرده اگر از حروف ترخ و ترقی است آن را زیاد کنده که بهم دج خود برسد و اگر از حروف تسیل است آن را کم کنند اگر از حروف مساوات است از است یک بر آن افزوده و تضییغ آنرا گرفته بینید که ناطق می شود اینها فایده دیگر مراد از بلا مرتبه آنست که حروف را تمام آحاد حساب کنند از هر جنس که باشد از عناصر بتعارفه ترخ و تسیل و مساوات می شوند اینها افزوده اند که اگر افت داول حروف باشد افت نوشته می شود و اگر دوم حرف نوشته باشد با نوشته می شود و اگر د سوم نوشته باشد یعنی نوشته می شود فهم و هم چنین سایر حروف از این قرار باید ترقی داد تا بطلوب خود برسد.

با حکمیت آنکه حیاتی در چه سوادی است، بدخل کبیر - تعداد حروف - تعداد نفاط - تعداد حروف اساس

۲۲ - ۱۷ - ۳۳ - ۱۱۶

عڑی خنگ - جل - وی - سک

با خصیصه زرقی علی فرزند زیور درجه کاری است. مدخل کبیر تعداد حروف - تعداد نقاط - تعداد حروف اساسی

$$19 - 11 - 55 = 54.1$$

ج دینگ سل ج طی

پایه‌گاهی در چنان یوکی استخوان حیست. مدخل کبیر - تعداد حروف سوال - تعداد از تا حسوان - تعداد حروف اساس

88 - 14 - 88 - 8323

دک زی - دک شیخ - دک

یا بصیر محمد میرزا طلیعه حیرشت آن درس بخواهد. مدخل کبیر. تعداد حروف - تعداد انتها - تعداد حروف اساسی

$$11 \times 2 = 22 = 5622$$

مک خ بع - ول - کے سک

یا علیم آیا در روسیه تحریرت دهیته ای وجود دارد. مدخل کبیر- تعداد حروف - تعداد نقاط حروف اساسی

٢٠ ١٩ ٢١ ١٩٩
٤٦ ٦٤ ٤٢ ٦٤٩